

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
207231-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Datum der Erstzertifizierung:
21. Oktober 2016
(basierend auf OHSAS 18001)

Gültig:
22. Oktober 2025 – 21. Oktober 2028

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

RPS S.p.A.

Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (VR) - Italy

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 45001:2018

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Kundendienst von Produkten für die Erzeugung,
Steuerung, Umwandlung und Wartung von Strom (USV-Anlagen, Solarwechselrichter und
zugehöriges Zubehör)
(IAF 19)**

Ort und Datum:
Vimercate (MB), 02. Oktober 2025



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Claudia Baroncini
Vertreter des Managements



Anhang zum Zertifikat

RPS S.p.A.

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
RPS S.p.A.	Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (VR) - Italy	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Kundendienst von Produkten für die Erzeugung, Steuerung, Umwandlung und Wartung von Strom (USV, Solarwechselrichter)
RPS S.p.A.	Via Ezio Vanoni, 9/11 - 37045 Legnago (VR) - Italy	Herstellung von Produkten für die Erzeugung, Steuerung, Umwandlung und Wartung von Strom (USV-Anlagen, Solarwechselrichter und entsprechendes Zubehör)
RPS S.p.A.	Via Somalia, 20 - 20032 Cornano (MI) - Italy	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Kundendienst von Produkten für die Erzeugung, Steuerung, Umwandlung und Wartung von Strom (USV-Anlagen, Solarwechselrichter und entsprechendes Zubehör)

